

КАРТА УЧАСТНИКА

31-ая Международная научно-техническая конференция

«Перспективные направления развития технологии машиностроения и металлообработки»

Ф.И.О. _____
(полностью)

Организация _____

Тел., факс, e-mail: _____

Участие в конференции:

Выступление с докладом без доклада

Стендовый доклад

Тема доклада _____

Соавторы _____

Бронирование гостиницы:

да нет

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ МАТЕРИАЛОВ ДОКЛАДОВ

Тезисы должны быть набраны в редакторе

Microsoft Word 97 - 2003;

Формат - А4 210x297 мм;

Объем — до двух полных страниц;

Поля: правое - 2 см, верхнее — 2 см,

левое - 2 см, нижнее - 2,5 см;

Шрифт - Times New Roman 14 pt;

Абзац - отступы слева, справа, перед и после - 0, первая строка - 1 см, междустрочный интервал - одинарный.

ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ

Удк....

НАЗВАНИЕ ДОКЛАДА

Иванов И.И.¹, Сидоров С.С.,¹ Петров П.П.²

- 1) Белорусский национальный технический университет
Минск, Республика Беларусь;
- 2) Ижевский государственный технический университет
Ижевск, Российская Федерация.

Отступ между заголовком (прописные буквы, жирный шрифт) доклада и коллективом авторов - 6 пунктов, между названием учреждения и основным текстом - 6 пунктов.

Отступ первой строки абзаца - 1 см.

Рисунки вставляются в текст как объекты. Каждый рисунок должен содержать подрисовочную подпись.

По тексту докладов указываются использованные источники информации [1], в конце дается их перечень (по образцу).

1. Ростунов А.Т. Модель специалиста с высшим образованием и принципы ее формирования // Адукацыя і выхаванне. - 1996. - №6. - С. 72-80.

Адрес оргкомитета конференции

220013, Минск, пр-т Независимости, 65, БНТУ, корп. 6, к. 305, кафедра «Технология машиностроения».

Тел. (8-017) 292-74-54; e-mail: Sheleh_V@tut.by.

Место проведения:

Минск, пр-т Победителей, 20/2, Футбольный Манеж, Конференц-зал выставки

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ
БЕЛАРУСЬ

МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ НАУК БЕЛАРУСИ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО НАУКЕ И
ТЕХНОЛОГИЯМ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ (БНТУ)

ГОСУДАРСТВЕННОЕ НАУЧНО-
ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «ЦЕНТР»

ЗАО «МИНСКЭКСПО»

ПРИГЛАШЕНИЕ

31-ая МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

«ПЕРСПЕКТИВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ ТЕХНОЛОГИИ МАШИНОСТРОЕНИЯ И МЕТАЛЛООБРАБОТКИ»

В РАМКАХ

МЕЖДУНАРОДНОЙ ВЫСТАВКИ

«МЕТАЛЛООБРАБОТКА-2015»

8-9 апреля 2015 г.
г. Минск
Республика Беларусь

Организационный комитет приглашает Вас принять участие в работе
**31-й Международной научно-технической
конференции «Перспективные направления развития
технологии машиностроения и металлообработки»**

Тезисы докладов – объемом до 2-х страниц будут опубликованы отдельным изданием.

Тематика конференции:

- Процессы механической обработки материалов и сборки машин.
- САПР в технологии машиностроения.
- Технологическое оборудование, обрабатываемый инструмент, средства автоматизации и системы управления.
- Электрофизические и электрохимические методы обработки.
- Процессы обработки материалов давлением.
- Обработка поверхностным пластическим деформированием.
- Методы и средства контроля геометрических параметров деталей машиностроения.

Календарь конференции:

Прием докладов и заявок на участие в конференции	до 20.02.2015
Прием организационного взноса	до 10.03.2015
Прибытие участников конференции	07.04.15-09.04.15
Работа конференции	08.04.15-09.04.15
Отъезд участников конференции	10.04.2015

Форма участия в конференции:

- выступление с пленарным докладом (до 20 мин.);
- стендовый доклад.

Сведения для участников конференции

Для участия в конференции необходимо направить в адрес Оргкомитета по почте или e-mail *заявку, материалы доклада (на бумажном и электронном носителях), копию платежного поручения о перечислении оргвзноса за участие в конференции*

От одного докладчика принимаются не более двух докладов. Оргкомитет оставляет за собой право отклонять доклады, не соответствующие тематике конференции.

Доклады, не отвечающие требованиям по оформлению и поступившие в оргкомитет позднее **20 февраля 2015 г.**, не рассматриваются и не возвращаются.

Принятые и своевременно оплаченные доклады будут опубликованы в сборнике трудов конференции.

Рабочие языки конференции: *белорусский, русский, английский.*

Организационный комитет:

Хрусталева Б.М. (председатель) - ректор БНТУ, академик НАН Беларуси, д.т.н., профессор, Беларусь;
Пантелеенко Ф.И. (сопредседатель) - первый проректор БНТУ, член-корреспондент НАН Беларуси, д.т.н., профессор, Беларусь;
Романюк Ф.А. (сопредседатель) - проректор БНТУ, д.т.н., профессор, Беларусь;
Шелег В.К. (зам. председателя) - зав. кафедрой «Технология машиностроения» БНТУ, д.т.н., профессор, Беларусь;
Харитончик С.В. (зам. председателя) - декан МСФ БНТУ, д.т.н., Беларусь;
Аверченко В.И. – проректор Брянского государственного университета, д.т.н., профессор, Россия;

Белявин К.Е. – зав. кафедрой «Машины и технология обработки металлов давлением» БНТУ, д.т.н., профессор, Беларусь;
Бородавко В.И. – генеральный директор ГНПО «ЦЕНТР», Беларусь;
Булавицкий В.В. – генеральный директор ЗАО «МинскЭКСПО», Беларусь;
Волчуга С. – декан Словацкого технического университета, д.т.н., профессор, Словакия;
Гордиенко А.И. – директор физико-технического института НАН Беларуси, академик НАН Беларуси, д.т.н., профессор, Беларусь;
Довнар С.С. – и.о. зав. кафедрой «Металлорежущие станки и инструменты» БНТУ, к.т.н., доцент, Беларусь;
Каширкин Ю.А. – генеральный директор фирмы «Металлорежущие станки и инструменты», к.т.н., Латвия;
Клименко С.А. – заместитель директора по научной работе института сверхтвердых материалов им. Бакуля НАН Украины, д.т.н., профессор, Украина;
Клубович В.В. – главный научный сотрудник Института технической акустики НАН Беларуси, академик НАН Беларуси, д.т.н., профессор, Беларусь;
Колодажный А. – президент фирмы Hofer, Германия;
Комста Г. – декан механического факультета Люблинского технологического университета, д.т.н., профессор, Польша;
Кривцун И.В. – заместитель директора института электросварки им. Е.О. Патона, член-корреспондент НАН Украины, д.т.н.;
Ласкавнев А.П. – академик-секретарь отделения физико-технических наук НАН Беларуси, член-корреспондент НАН, д.т.н., Беларусь;
Муханов Г.Н. – директор ООО «Либхерр-Русланд», Германия;
Опеляк М. – ректор Люблинского технологического университета, д.т.н., профессор, Польша;
Поддубко С.Н. – и.о. генерального директора объединенного института машиностроения НАН Беларуси, к.т.н., Беларусь;
Попов Г. – Президент научно-технического объединения по технологии машиностроения, Сербия;
Попок Н.Н. – зав. кафедрой «Технология машиностроения» Полоцкого государственного университета, д.т.н., профессор, Беларусь;
Рубаник В.В. – директор института технической акустики НАН Беларуси, д.т.н., профессор, Беларусь;
Сафонов В.Г. – начальник управления науки и инновационной деятельности Министерства образования РБ, д.ф.-м.н., Беларусь;
Соломахо В.Л. – директор республиканского института инновационных технологий, д.т.н., профессор, Беларусь;
Схиртладзе А.Г. – проректор Московского государственного технологического университета «Станкин», профессор, Россия;
Тузиков А.В. – Генеральный директор Объединенного института проблем информатики НАН Беларуси, д.ф.-м.н., профессор, Беларусь;
Фишман В.М. – начальник управления научно-технической политики Министерства промышленности Республики Беларусь, Беларусь;
Шумилин А.Г. – Председатель Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь, к.э.н., доцент, Беларусь.

Программный комитет

Шелег В.К. (председатель) - зав. кафедрой «Технология машиностроения», БНТУ, д.т.н., профессор, Беларусь;

Каштальян И.А. (зам. председателя) – профессор кафедры «Технология машиностроения», БНТУ, д.т.н., доцент, Беларусь;
Хейфец М.Л. – заместитель академика-секретаря отделения физико-технических наук НАН Беларуси, д.т.н., профессор, Беларусь;
Девойно О.Г. – профессор кафедры «Технология машиностроения», д.т.н., профессор, Беларусь;
Насыбуллин А.Х. – заведующий лабораторией ГНПО «Центр», д.т.н., профессор, Беларусь;

Секретариат оргкомитета

Ереметько Н.И. – инженер кафедры «Технология машиностроения», МСФ, БНТУ, Беларусь;
Коновалова Е.Ф. – ассистент кафедры «Технология машиностроения», МСФ, БНТУ, Беларусь;
Крайко С.Э. – ст. преподаватель кафедры «Технология машиностроения», МСФ, БНТУ, Беларусь;
Кротенок А.И. – инженер кафедры «Технология машиностроения», МСФ, БНТУ, Беларусь;
Фролов И.С. – к.т.н., доцент кафедры «Технология машиностроения», МСФ, БНТУ, Беларусь.

Регистрация участников конференции с 8⁰⁰-17⁰⁰, 07 апреля 2015 г. в БНТУ, корп. 6, а. 305 и с 10⁰⁰ до 13⁰⁰ 08 апреля 2015 г. в фойе выставочного комплекса по адресу: пр-т Победителей, 20/2

Условия участия в конференции:

- Оргвзнос, включающий затраты на организационные издержки и публикацию материалов конференции,
- для участников из Беларуси составляют 300000 белорусских рублей (*оргвзнос перечисляется на р/с 3632901636013 Ф-л 529 «Белвязь» АСБ «Беларусбанк», код 720 г.Минск, УНП 100354447, ОКПО 0207190, с указанием в платежном документе: Получатель БНТУ, за участие в конференции, МСФ, Ф.И.О. отправителя;*
Оригинал (копию) платежного документа необходимо отправить по e-mail: Sheleh_V@tut.by, либо по адресу: 220131, пр. Независимости, 65, БНТУ, корп. 6, а. 305 – оргкомитет
- для зарубежных участников конференции оргвзнос составляет 50 долларов США (*оргвзносперечисляется на р/с 3632916362154 Ф -л 529 «Белвязь» АСБ «Беларусбанк», код 720 г. Минск, УНП 100354447, ОКПО 02071903, корреспондентский счет: Standart CharteredBank, New York, SWIFT Code - SCBLUS33, асе.3582021714001), с указанием в платежном документе: Получатель БНТУ, за участие в конференции, МСФ, Ф.И.О. отправителя, возможна оплата по прибытию в белорусских рублях по курсу НБ в кассу БНТУ.*

- Оплата командировочных расходов, проживания и питания - за счет участников конференции.

Для принятия решения о включении доклада в сборник материалов конференции необходимо предоставить текст доклада и карту участника в адрес оргкомитета по e-mail: **Sheleh_V@tut.by**.

Одновременно с отправкой электронного варианта на почтовый адрес Оргкомитета необходимо выслать печатный вариант доклада, экспертное заключение о возможности опубликования и письмо - направление организации. Телефон для справок: (8-017)292-74-54

